This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-23901

®Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月31日

B 27 K 3/15 5/02

6754-2B 6754-2B 6754-2B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

図発明の名称 加工

加工木材の製造方法

②特 願 平1-157487

ZB

ō

20出 願 平1(1989)6月20日

個発明者 加藤

健 仁

福井県福井市町屋3丁目6-8

切出 願 人 加 藤

健 仁

福井県福井市町屋3丁目6-8

四代 理 人 弁理士 西山 聞一

明細書

1. 発明の名称

加工木材の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 木材内の水分及び空気を除去し、核木材に合成樹脂液を圧入した後に木材を乾燥し、次いで前配合成樹脂液と相溶性のよい燃料を木材表面に飲布或いは木材に圧入した後、木材を乾燥したことを特徴とする加工木材の製造方法。
- (2) 木材内の水分及び空気を除去し、核木材に着色した合成樹脂液又は異色の染料と顔料或いは 異色の染料と染料を混合した溶液を圧入したことを特徴とする加工木材の製造方法。
- (3) 木材内の水分及び空気を除去し、抜木材に着色した合成樹脂液を圧入した後に木材を乾燥し、次いで前配合成樹脂液と相溶性のよい飲料を木材表面に飲布或いは木材に圧入した後、木材を乾燥したことを特徴とする加工木材の製造方法。
 - (4) 木材内の水分及び空気を除去し、核木材に異

1

色の染料と観料或いは異色の染料と染料を混合した溶液を圧入し、しかる後木材に合成樹脂液を圧入した後に木材を乾燥し、次いで前配合成樹脂液と相溶性のよい飲料を木材表面に飲布取いは木材に圧入した後、木材を乾燥したことを特徴とする加工木材の製造方法。

3.発明の詳細な説明

(発明の目的)

座業上の利用分野

本発明は床材、内外装材等として使用する木材の用途に応じ木材に耐候性、耐蝕性、耐久性耐熱性、外観意匠性等の性質を具有する様にした加工木材の製造方法に関するものである。

従来の技術

今日、木材は不燃材料である鋼やコンクリートにその主要構造材の座を譲った感があるが、 園土に合った伝統材料であるだけに今後の需要 の拡大が予想される。

然るに、我が国は森林資源に貧しく、又木材 はその木目模様を生かした意匠性、軽量、加工 の容易性等の長所に反し、吸放湿による寸法、 形状の不安定さ、可燃性、浸食、虫客等により 木材の材質、用途により相違はあるが、耐用年 数は烟、アルミニウム等の金属やコンクリート に比し限界があった。

例えば、木材をそのまま内外装材として長期 使用すると、黒く変色し、やがては臨食、木材をそのままやがては臨食、木材を変引き伸ばすために、て対り、大切にない、大力をいか、大力を発展しているののでは、大力を発展がある。 が変に、ない、大力を発展しているのでは、大力を変により、ないのでは、大力を変になったが、大力を変にないが、大力を変にないが、大力を変にないが、大力を変にないが、大力を変に、はいい、大力を変に、はいい、大力を表が、はいい、大力を表がある。

発明が解決しようとする課題

本発明は使用する木材の用途に応じ、耐候性、耐蝕性、耐久性、耐熱性、木目模様を強調した外観窓匠性等の性質を具有させることにより

、木材の耐用年数を飛躍的に伸ばすと共に、木 材の用途を拡大し、資重な木材資源の有効利用 を図る様にした加工木材の製造方法を提供せん とするものである。

(発明の構成)

興題を解決するための手段

3

布或いは木材に圧入した後、木材を乾燥した加 エ木材の製造方法を提供して上配欠点を解消せ んとしたものである。

作 用

本発明は木材内の水分及び空気を除去することにより、木材内の組織細胞に空隙を形成し、 かかる木材内に合成樹脂液を圧入することによ り、前記空隙内に合成樹脂液は浸透する。

しかる後、木材を乾燥することにより、木材 内の合成樹脂液中の溶剤を蒸発させる。

次に、験料を木材の表面に競布或いは木材に 圧入した後、木材を乾燥することにより、木材 の表面には飲料の被膜が形成されると共に、木 材内に含浸された合成樹脂液は飲料と重合して 結合し、木材は合成樹脂液と裏面に形成された 飲料の被膜とにより一体的に結合した加工木材 が得られるのである。

又、木材内の水分及び空気を除去し、該木材 に着色した合成樹脂液又は異色の染料と顔料成 いは異色の染料と染料を混合した熔液を圧入す 4

ることにより、着色した合成樹脂液或いは溶液中の異色の異分子がその分子の大きさの相違によって木材の組織細胞を構成する春材、夏材に浸透し、異色の木目模様が際立って表現される加工木材が得られるのである。

又、上記した方法の組み合わせにより、木材内に合浸された合成樹脂液と表面に形成された 塗料の被膜とが一体的に結合し、外観には異色 の木目模様を有した加工木材が得られる。

寒施的

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明 すると、

1 は合成樹脂液圧入機の本体であり、該本体 1 は圧力タンク2に真空ポンプ3、加圧ポンプ 4 を各々バルブ5、5aを介装した配管6、6aに て連結すると共に、合成樹脂液を充塡した樹脂 サービスタンク7を配管8にて連結している。

9 は木材10、10a …を積載してなる台車であ り、該台車9 は圧力タンク2内に配設したレー ル上を移動し、圧力タンク2内外に積載した木 材10、10a …を出入れする様になしている。

尚、11は圧力タンク2に設けた液体抜き或い は空気抜きのバルブである。

かかる本体 1 を使用して本発明にかかる加工 木材の製造方法を以下詳細に説明すると、

先ず、所定寸法、形状に加工された木材10、 10a …を乾燥機(図示せず)内に投入し、木材 10、10a …の含水率を0~7 %程度まで低下させて木材10、10a …の寸法安定性を図る。

次に、台車9上に木材10、10a …を積載して 圧力タンク2内に移送すると共に、圧力タンク 2を気密状に密閉し、バルブ5を開弁して真空 ポンプ3を運転させることにより、圧力タンク 2内を所定の圧力に至るまで被圧し、木材10、 10a …の組織細胞内の空気を吸引除去して木材 10、10a …内の組織細胞内に空隙を形成する。

かかる状態にあっては、圧力タンク2内が被圧されるため、樹脂サービスタンク7内に予め充壌した合成樹脂液が配管8を経て圧力タンク2内に導入され、かかる合成樹脂液は木材10、

7

て設けて圧力タンク 2 に連結し、前記と同様に 木材10、10a …に飲料を圧入処理を行った後、 木材10、10a …を常温又は 1 0 0 で前後にて乾 爆処理をする。

かかる乾燥処理において木材10、10a …の表面に検料の被膜が形成されると共に、木材10、10a …内に圧入された合成樹脂液は燃料と重合して結合し、木材10、10a …の組織細胞は合成樹脂液と表面に形成された燃料の被膜とにより一体的に結合するのである。

尚、木材10、10a …の表面に形成された飲料の被膜により、木材10、10a …内に圧入された合成樹脂液は加熱されても外部に落発、放出或いは噴出しない。

又、熱硬化時の温度を高温に設定する程末材 10、10a …内の合成樹脂液、木材10、10a … 衷 面に形成された繁料の被膜の硬度を高められる

ここで、木材10、10a …に圧入する合成樹脂 彼と木材表面に塗布成いは木材に圧入する塗料 10a …を遺授する。

次に、バルブ 5 を閉弁すると共に、バルブ 5 a を閉弁し、加圧ポンプ 4 を運転させることにより、圧力タンク 2 内を所定の圧力に至るまで加圧し、木材10、10 a …内に合成樹脂液を圧入することにより木材10、10 a …内の空隙に浸透する。

そして、圧力タンク2内に残留した合成樹脂 被は圧力タンク2内の加圧力により、樹脂サー ピスタンク7内に配管8を経て還流される。

このように、合成樹脂液を木材10、10a …内に含浸させた後、かかる木材10、10a …を常温又は100℃前後にて乾燥処理し、合成樹脂液に含有された溶剤を蒸発させることにより、かかる合成樹脂液は木材10、10a …内の組織細胞と一体的に結合する。

次に、かかる木材10、10s …の表面に前配合成樹脂液と相溶性のよい強料を強布するか或いは壊料を充強してなる強料サービスタンク(図示せず)を樹脂サービスタンク1とは別体とし

8

について説明すると、

合成樹脂液としては、主としてアクリル系の 熱硬化性樹脂液を溶剤と適宜配合率により配合 したものを使用するが、その他フェノール樹脂 液、ポリエステル樹脂液等の樹脂液を塗料と相 溶性の良いものを選択して使用している。

飲料としては、主としてアクリル樹脂とポリウレタン樹脂を配合した飲料、アクリル樹脂とポリウレタン樹脂とメラミン樹脂を配合した飲料を使用し、その配合率は木材の用途によって要求される性質に応じ適宜選択される。

第2図

